

### 4ArXS HSD



#### Anwendungsgebiete

- Architecture & Architainment
- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco

#### Produkteigenschaften

- Proven, reliable technology for entertainment and architectural fixtures
- Designed with an outer quartz jacket providing compact and rugged construction
- High luminous efficacy of up to 90 lumens/watt
- 4ARXS ("For Architainment eXtreme Seal") are designed to withstand temperatures up to 450°C at the pinch seal and provide longer lamp life of up to 3,000 hrs (when operated on an ECG)



 **CONTAINS MERCURY**



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	
4ARXS HSD 150W/70	150 W	97 V	1.6 A	7000 K
4ArXS HSD 250 W/60	250 W	85 V	3 A	6000 K
4ArXS HSD 250 W/80	250 W	92 V	2.8 A	8000 K
4ArXS HSD 575 W/72	575 W	88 V	7.2 A	7200 K

  

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer
	Average Rated Life
4ARXS HSD 150W/70	3000 hr
4ArXS HSD 250 W/60	2000 hr
4ArXS HSD 250 W/80	3000 hr
4ArXS HSD 575 W/72	3000 hr

# Familiendatenblatt

---

## Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes im Betrieb dürfen 4ArXS HSD-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Entsprechende Filter müssen sicherstellen, dass UV-Strahlung auf ein zulässiges Maß reduziert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Hinweise zur Sicherheit und Handhabung erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel oder der Bedienungsanleitung.

---

## Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.